# CIMCOL-PUNCH®



#### **PRODUIT**

Ciment colle pour la pose de revêtements intérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec niveau d'absorption mi-élevé.

#### **COMPOSITION**

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés et d'adjuvants.

#### CARACTERISTIQUES ET APPLICATIONS

- Emploi en intérieur.
- Adhésion de pièces en céramique à absorption mi-élevée.
- Evite le fait de devoir humidifier les supports grâce à son pouvoir de retenue d'eau.
- Sans décrochage. Adhérence initiale excellente.
- Temps ouvert prolongé, permet la correction des pièces.

#### **SUPPORTS**

Supports conventionnels en ciment.

Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.

Tous les supports devront avoir une planéité adéquate. Dans le cas contraire, former des surélévations de jusqu'à 5 mm avec le même produit 48 heures avant l'encollage. Pour des épaisseurs supérieures, utiliser des mortiers secs traditionnels ou de la pâte d'égalisation.

Sous des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.

Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.

#### MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer la masse durant 5 minutes et malaxer à nouveau.
- Etendre le produit malaxé sur le support au moyen d'une lisseuse sur une surface maximum de 2m².
- Brosser avec une lisseuse dentée pour corriger l'épaisseur (voir tableau).
- Poser les pièces en faisant pression et en les berçant jusqu'à ce que les creux soient totalement aplatis et que l'adhérence soit parfaite.

- Respecter les joints de construction (dilatation, contraction, fractionnement, joints périmétraux d'angles) ainsi que les joints entre les bardeaux. (minimum 2 mm).
- Le remplissage des joints se fera après 24 h sur les parements verticaux et après 48 heures sur les revêtements.

NOTE: Plus le temps entre le brossage et la pose des pièces est court, plus les résultats seront meilleurs.

### TABLEAU DE TRUELLES DENTÉES

FORMAT DU CARREAU	TRUELLE DENTÉE	ENCOLLAGE
< 100 cm <sup>2</sup>	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
≤ 450 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
$\leq 900 \text{ cm}^2$	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó∩10	Double-Simple
> 900 cm <sup>2</sup>	U9 (9 x 9 x 9) ó <b>∩</b> 10	Double

Poids maximun des carreaux sur parois verticale: 20 Kg/m<sup>2</sup>

#### PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas employer sur des zones à risque d'eau stagnante.
- Sous des conditions climatologiques extrêmes (vents forts ou hautes températures) a lieu un séchage plus rapide que d'habitude.
- Dans le cas des revêtements de plus de 30 m², laissez des joints de fractionnement remplis d'un matériel déformable.
- Dans le cas des revêtements intérieurs avec une superficie de plus de 15 m², il est recommandé de laissez un joint libre de dilatation perimétral entre le revêtement et la parois ou pilier se trouvant derrière le retrait de socle.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)	
Aspect	Poudre BLANCHE
Densité apparente de poussières	- 1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Densité produit malaxé	$-1,8 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Temps d'ajustement Approx. 20 min. (Selon cond	ditions climatiques)
Temps de la vie de pâte Approx. 2 h. (Selon cond	ditions climatiques)
Adhérence initiale — — — — — — — — — — — — —	$ > 0.5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence après action de l'eau	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après le viellissement sous action de la chaleur—	PND
Adhérence après le cycle gel-dégel — — — — — — — —	PND
Rendement approximatif	4 Kg/m <sup>2</sup>

## **PRESENTATION**

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

NOTE: Les indications de mode d'emploi ont été rédigées en fonction de nos tests et essais, ne représentant aucun engagement ou obligation de notre part. Ces indications ne dispensent pas l'acheteur de l'examen et vérification des produits pour leur utilisation correcte.

La responsabilité de l'entreprise ne va au-delà de la valeur du produit utilisé.